De la redacción de la tesis a la publicación de un artículo

una

investigación solo está completa, cuando sus resultados se comunican en una revista científica indexada, quizá por eso los tutores de tesis doctorales hacen énfasis en que el estudiante de doctorado, al ir desarrollando su tesis empiece también a publicar sus partes más consolidadas,

El hecho de que el futuro doctor deba escribir no solo para la tesis, sino que debe hacerlo al mismo tiempo para una revista científica, contrae un nudo problemático ya planteado por Arrantz (2003), quien señala que ambas formas de escribir son un tanto diferentes, mientras que en una tesis doctoral el escrito sigue la guía de una metodología seguida, es un escrito académico formal, donde paso a paso las argumentaciones hilvanan los fundamentos autorales y se va llegando a probar las hipótesis, a contestar las preguntas y objetivos de la investigación, o bien se describen con un sistema coherente

cualitativo, las categorizaciones presentes en la indagación; en un escrito para una publicación académica, en cambio, se tienen que publicar los hallazgos que interesan al lector, con una introducción también relevante y un desarrollo que no sea tedioso o saturado del todo de citas

de escribir son un tanto diferentes, mientras que en una tesis doctoral el escrito sigue la guía de una metodología seguida, es un escrito académico formal, donde paso a paso las argumentaciones hilvanan los fundamentos autorales y se va llegando a probar las hipótesis, a contestar las preguntas y objetivos de la investigación, o bien se describen con un sistema coherenteAnte todo, en el escrito científico dirigido a una revista, importa captar lo que quiere la edición de la revista, ¿cuál es su política editorial en torno a la redacción de dicho artículo académico? Y si bien las revistas establecen las normas de estilo de las contribuciones, hay determinada "línea" de cómo cierta redacción académica es más aceptada que otras.

Ante esta esencial diferencia en el tipo de escrito académico tanto para la tesis, como para la revista científica, se establece la puntual importancia de que el tutor doctoral acompañe al estudiante de doctoradoen publicaciones conjuntas, que sean previas a la conclusión de la tesis doctoral, de forma que

para cuando el doctorante esté presentando su examen de tesis, al menos haya publicado junto con su tutor, una o dos publicaciones arbitradas. De esa

forma, la formación para el oficio académico del futuro doctor, estará más que

completa.

Cuando uno quiere aprovechar de trabajos académicos que investigó y redactó, puede resumirlos, adaptarlos para otro público lector, simplificarlos, en fin, modificarlos de cualquier manera que se desee, para poder aprovechar de su contenido para diferentes medios.

DE TESIS A LIBRO

La primera opción sería adaptar tu tesis para un libro (si el tema lo amerita), para aprovechar al máximo del contenido desarrollado. Al considerar esta opción, será necesario conocer el "mercado", o sea, los libros ya publicados y disponibles en las librerías sobre temas similares. Si existe una **necesidad** del tema que abarca tu tesis, esa sería la mejor opción.

una **necesidad**del tema que abarca tu tesis, esa sería la mejor opción. De todos modos, habría que adecuar el texto para todo público, modificar el formato de tesis a libro, y encargar que alguien prepare una portada a color. Se quita todas las páginas preliminares (carta del asesor de tesis, etc.) poniendo en su lugar: "este libro es una adaptación de la tesis que se titula ... presentada a la Universidad tal, en tal año." Y como los títulos de las tesis tienden a ser largos y técnicos, habría que escoger un título "popular" y un subtítulo que da idea del tema.

DE TESIS A ARTÍCULO

Si no es factible publicar la tesis en forma de libro, la segunda opción es escoger segmentos de la tesis para artículos en revistas, periódicos, o inclusive, sitios web. Redactando una página carta, tres páginas, o cinco, el tema podrá publicarse en diferentes medios según el tema. Si tiene enfoque secular, puede usar los medios seculares; si tiene enfoque cristiano, hay un surtido de opciones para considerar. Si un periódico quiere

trabajos cortos, puede planificar una serie de una página cada una. Claro, cada artículo tendrá su introducción y su conclusión, porque el lector no siempre tendrá a mano la parte anterior.

Cuando se concluye una tesis, especialmente a nivel doctorado, es común que el tesista publique los resultados de su trabajo de investigación en alguna revista científica. Esto puede ocurrir durante el proceso de redacción de la tesis, cuando ya se tienen los resultados, o posterior a la conclusión de la tesis. En ese momento, escribir un artículo científico suele ser un nuevo reto, pues implica enfrentarse con un formato distinto y una forma diferente de redacción.

Es importante no confundir una revista arbitrada, una revista indizada o indexada y una revista de divulgación.

La revista científica arbitrada es una publicación dirigida a investigadores de la disciplina. En ella se presentan los resultados de las investigaciones más recientes en temas determinados, por lo que son muy especializadas. Se llama arbitrada porque tiene un comité de árbitros (pares académicos) que se encargan de revisar todos los artículos que los investigadores envían para su publicación. Se busca que dichos comités se cercioren de que la información que se presenta sea actual y novedosa, y que sea producto de una investigación científica.

El comité selecciona únicamente los trabajos que cumplen con los mínimos de calidad que establece la revista, y envía observaciones que los autores deben atender para que el artículo pueda ser publicado. De acuerdo con las características de la revista, existen procesos de arbitraje con características distintas, que puede ser más o menos rigurosos, pero en términos generales todas las publicaciones académicas y científicas pasan por este proceso

Las revistas indizadas o indexadas, son revistas arbitradas que, por sus altos estándares de calidad en los proceso de arbitraje, revisión y publicación, son integradas a índices o <u>bases de datos</u>.
Los índices seleccionan únicamente a aquellas revistas que se distinguen por la calidad de la información que presentan, producto de

investigaciones serias que generan conocimiento innovador. Por ello, publicar en una revista integrada en índice, como Web of Science, EBSCO, Dialnet, entre otros, constituye un distintivo de calidad.

Las revistas de divulgación, en contraste, son aquellas cuyo objetivo es que la sociedad conozca sobre ciencia y avances científicos. Usualmente no tienen un tema en concreto, sino que integran artículos de diferentes áreas del conocimiento. Por estar dirigidas al público en general, su lenguaje es sencillo, sin tecnicismos ni vocabulario especializado, y la redacción es clara y didáctica, tratando de explicar cómo impacta el hallazgo científico o el avance tecnológico en la vida cotidiana.

Este tipo de publicaciones vinculan al investigador con la sociedad, pero no se consideran productos académicos que abonen al desarrollo del

El artículo científico, por lo tanto, será aquel que se publica en una revista arbitrada o indexada. Si la tesis es un documento que busca demostrar que el estudiante ha desarrollado habilidades necesarias para la investigación, el artículo pretende dar a conocer a la comunidad científica los resultados de una investigación. Por lo tanto, tiene características bien definidas en cuanto a estructura, estilo y formato.

En lo que se refiere a estructura, de acuerdo con Cisneros y Olave (2012: 3), una de las más comunes es el IMRYD (introducción, método, resultados, discusión), que se compone de los siguientes apartados:

Título	¿Cómo se llama el trabajo?
Línea de autor	¿Quiénes son los responsables del trabajo?
Resumen	Síntesis del trabajo
Descriptores	Palabras clave para consultar el trabajo en catálogos
Introducción	¿Cuáles el problema de investigación?
Materiales y método	¿Cómo se estudió el problema? ¿Con qué instrumentos?
Resultados	¿Qué se encontró?
Discusión	¿Qué significan dichos hallazgos? ¿Cómo generan nuevos problemas?
Referencias	¿Cuáles fueron las fuentes citadas?

Cisneros y Olave (2012, p. 5.) mencionan que, de acuerdo con el Council of Biology Editors, para que una publicación científica sea aceptable, debe contener información suficiente para que los colegas del autor puedan:

- Evaluar las observaciones Repetir los experimentos
- 3 Evaluar los procesos intelectuales